This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-192719

(43)公開日 平成11年(1999)7月21日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FI

B41J 3/04 102Z

B 4 1 J 2/175

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出顧番号

特願平10-12100

(22)出願日

平成10年(1998) 1月5日

(71)出顧人 000002369

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 児玉 秀俊

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

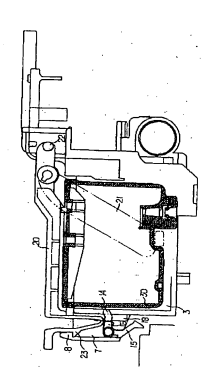
(74)代理人 弁理士 西川 慶治 (外1名)

(54) 【発明の名称】 インクカートリッジの検出装置

(57)【要約】

【課題】 形成精度や組付け精度の如何に拘りなく、イ ンクカートリッジの確実な固定と、インクカートリッジ と着脱用カバーの装着状態を確実に検知できるようにす ること。

【解決手段】 カートリッジ収容室3ヘインクカートリ ッジ30を装着することによりV字形カム15を図中時 計方向に回動させ、さらに、着脱用カバー20を装着す ることにより、その係止突片23でV字形カム15をさ らに回動させてその押圧用脚片14でインクカートリッ ジ30を固定するとともに、これと一体的に回動変位す るスイッチ押圧片16により接点19を閉成するように して、成形精度や組付け精度の如何に拘りなくインクカ ートリッジの固定と装着状態を確実に検知できるように したもの。



【特許請求の範囲】

カートリッジ収容部に装着したインクカ 【請求項1】 ートリッジの一部と当接して該カートリッジ収容部外へ 退避し、カバーの装着により該カバーの一部と当接して 上記カートリッジ収容部との間で上記インクカートリッ ジを挟持すべく変位するカム部材に、該カム部材の動き とともに変位して上記挟持位置で検出部材の接点を操作 する操作部材を設けたことを特徴とするインクカートリ ッジの検出装置。

【請求項2】 上記カム部材を弾性材により形成したこ とを特徴とする請求項1記載のインクカートリッジの検 出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインクジェットプリー: ンタのキャリッジに設けるインクカートリッジの検出装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】キャリッジにインクカートリッジを搭載 する形式のインクジェットプリンタでは、インクカート リッジを装着することなくキャリッジを走査すると、記 録ヘッド内のインクが垂れて用紙を汚すといった不都合 をもたらし、またインクカートリッジを装着することな く長期間放置した場合には、特別な回復操作が必要にな るといった不都合が生じるため、この種のインクジェッ トプリンタには、インクカートリッジの装着の有無を検 出する専用のセンサが必要になる。

【0003】他方、インクカートリッジを挿脱させるた めの専用の着脱カバーを設けた場合には、キャリッジの 走行中にインクカートリッジが不必要なガタつきを起こ さないように着脱カバーによって抑えてやる必要があ り、またこの着脱カバーが完全に閉じた状態でなければ プリンタを動作させないようにする必要もある。

【0004】しかし、ガタつきが起きないようにするに はカートリッジケースと着脱カバー相互の成形精度のほ かに、プリンタ本体とカートリッジケースとの間の組付 け精度が要求され、これが着脱カバーやカートリッジケ ースのデザインを決める上で大きな制約になるといった 問題を有している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような問 題に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、 プリンタ本体をはじめとする構成部品相互の成形精度や 組み付け精度を必要とすることなく、インクカートリッ ジ等の装着の有無や異常を確実に検出することのできる 新たなインクカートリッジの検出装置を提供することに ある。

[0006]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明はこの

装置として、カートリッジ収容部に装着したインクカー トリッジの一部と当接してカートリッジ収容部外へ退避 し、カバーの装着によりその一部と当接してカートリッ ジ収容部との間でインクカートリッジを挟持すべく変位 するカム部材に、このカム部材の動きとともに変位して 挟持位置で検出部材の接点を操作する操作部材を設ける ようにしたものである。

[0007]

【発明の実施の形態】そこで以下に本発明の実施例につ 10 いて説明する。図面はカラーのインクジェットプリンタ に適用した本発明の一実施例を示したものである。はじ めに図1をもとにこの実施例の概要構成について説明す

【0008】図において符号1は、ガイドロッド2に沿 って主走査方向に往復動するキャリッジ本体で、このキ ャリッジ本体1には、黒及びカラーの各インクカートリ ッジ30を収容する2つのカートリッジ収容室3、3が 画壁を介して設けられ、また、これらのカートリッジ収 容室3、3の開口部には、空のインクカートリッジ30 20 を引出したり新たなインクカートリッジ30を装填する リフタ21を備えた着脱用のカバー20が支軸22回り に回動自在に枢支されている。

【0009】このキャリッジ本体1には、カートリッジ 収容室3、3と対応する部分に記録ヘッドの傾きを独自 に調整する2つの角度調整レバー4、4がキャリッジ本 体1の前面から操作し得るよう回動自在に配設され、ま た、一方のインクカートリッジ30を収容するカートリ ッジ収容室3側の側壁5には、他方の記録ヘッドを基準: として一方の記録ヘッドを紙送り方向に位置調整するノ 30 ズル孔位置調整レバー6が回動操作可能に設けられてい

【0010】ところで、図2乃至図4はインクカートリ ッジ30の装着と、着脱用のカバー20の開閉に伴って 変位する検出部材10について示したもので、この検出 部材10は、弾性を有する軟質の樹脂材により形成さ れ、かつ着脱用のレバー20の自由端に設けた係止突片 23によって操作されるよう、カートリッジ収容室3の 係止凹部7内に支点ピン11を支点として回動自在に枢 支されている。

40 【0011】この検出部材10は、押圧用の脚片13と 検出用の脚片14とからなるV字形のカム15と、この カム15とは軸方向に位置を違えて一体的に形成したス イッチ押圧片16とによって構成され、かつ、常時は図 示しないバネに付勢されて2つの脚片13、14を上向 きに開いた状態で保持されている。

【0012】V字形のカム15を構成する一方の押圧用 脚片13は、着脱用カバー20の係止突片23に押圧さ れて図中時計方向に回動した際には、図3に示したよう に、その先端でインクカートリッジ30を不動に押圧 ような課題を達成するためのインクカートリッジの検出 50 し、他方の検出用脚片24は、インクカートリッジ30

が装着されない状態のもとでは、図4に示したように、 カートリッジ収容室3内に突出し、インクカートリッジ 30を装着することによりその一部と当接して図中時計 方向に回動回避するように構成され、さらに、このカム 15と一体をなすスイッチ押圧片16は、V字形カム1 5が着脱用カバー20の係止突片23に押圧されて図中 時計方向に回動した際には一緒に回動して、スイッチ1 8の接片19を閉成すべく押圧操作するように構成され ている。

インクカートリッジ30をリフタ21上に載置し、その 上で着脱用カバー20を閉止方向に回動してインクカー トリッジ30をカートリッジ収容室3内に装填すると、 図2に示したように、検出部材10は、カートリッジ収 容室3内に突出していた検出用脚片14をインクカート リッジ30により装填領域外へ退避されるようにして図 中時計方向に回動する。

【0014】そして、この状態から着脱用カバー2をさ らに押込んで、その係止突片23を係止凹部7に設けた 係止部8に係止すると、係止突片23により押圧されて 20 さらに図中時計方向に回動した押圧用脚片13は、図3 に示したように、その先端部によりインクカートリッジ 30をカートリッジ収容室3の内壁に押付けるようにし て強固に固定し、同時に、V字形カム15とともに図中 時計方向に回動したスイッチ押圧片16は、スイッチ2 8の接片19を押圧してインクカートリッジ30が完全 に装填されたことを電気的に検出させる。

【0015】これに対して、インクカートリッジ30が 装填されない場合には、図4に示したように、検出部材 10は図示しないバネにより反時計方向に回動変位し、 V字形開口部を上にして検出用脚片14をカートリッジ 収容室3内に突出させている。

【0016】したがって、この状態のもとで着脱用カバ -20を閉止すると、その係止突片23はV字形カム1 5及びスイッチ押圧片16を回動することなくV字形開 口部内に入り込んで、スイッチ18を閉成することなく 係止凹部7に設けた係止部8に係止されるため、インク カートリッジ30を装填したのと同様の外観を呈するに も拘りなく、キャリッジ1の走行は阻止されることにな

る。

[0017]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、カー トリッジ収容室に装着したインクカートリッジによりカ ートリッジ収容部外へ退避し、カバーの装着によりカー トリッジ収容部との間でインクカートリッジを挟持する カム部材と、このカム部材とともに変位して挟持位置で 検出手段を操作する操作部材を設けたので、インクカー トリッジの装着とカバーの装着とを単一のカム部材によ 【0013】このように構成された装置において、いま 10 って検出することができるばかりでなく、このカム部材 をカートリッジ収容部とインクカートリッジとの間に介 在させた状態で変位させることにより、インクカートリ ッジの固定及び検出を部材相互の形成精度や組付け精度 の如何に拘わりなく確実に行なわすことができる。

> 【0018】しかも、カム部材を弾性材により形成する ことにより、部材間に有する公差をも吸収してインクカ ートリッジの固定及び検出をさらに確実に行なわすこと ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る検出装置を適用したキャリッジの 一例を示す斜視図である。

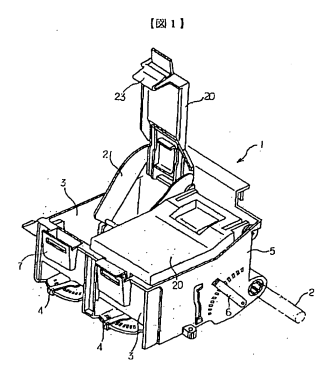
【図2】インクカートリッジを装着した状態での本発明 の一実施例を示す装置の側面図である。

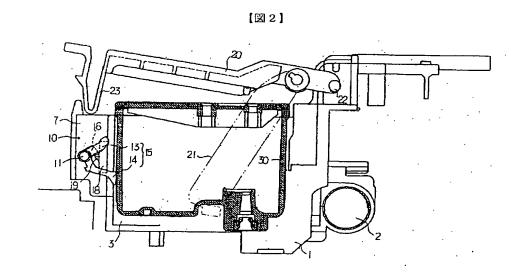
【図3】着脱カバーを装着した状態での同上装置の側面 図である。

【図4】インクカートリッジの未装着状態での同上装置 の側面図である。

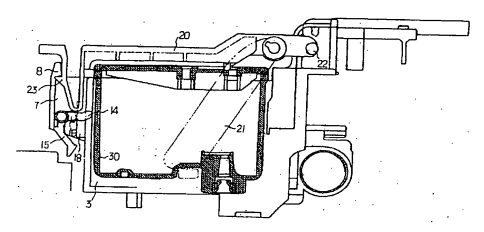
【符号の説明】

- 1 キャリッジ
- 3 カートリッジ収容室
- 13 押圧用脚片
- 14 検出用脚片
- 15 V字形カム
- 16 スイッチ押圧片
- 18 スイッチ
- 20 着脱用カバー
- 23 係止突片
- 30 インクカートリッジ





[図3]



[図4]

